This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- ... TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP59057221

Publication date:

1984-04-02

Inventor(s):

SUGIMOTO YOSHIO; others: 02

Applicant(s):

ASAHI GLASS KK

Requested Patent:

☐ JP59057221

Application Number: JP19820167554 19820928

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1647906C, JP3004888B

Abstract

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0.2-1kg/cm<2> reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100-200 deg.C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-57221

¶Int. Cl.³G 02 F 1/1331/13

9/00

G 09 F

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ❸公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図表示素子の製造法

②特 願 昭57-167554

②出 願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

仍発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑫発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ヶ峰 1 -56-2

①出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 元橋賢治 外1名

明細音

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 2 枚の配極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示素子の製造方法。 3 発明の解制な説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

要示案子としては、液晶要示案子、エレクトロクロミック表示案子、電気泳動要示案子等があり、配極をガラス、ブラスチック等の基板に形成した電極板を電極面を相対向して配置し、 電極板をシール材を介して重ね合せてシールし、 内部に液晶等の電気光学的液体を封入したものがある。

とれらの中でも液晶袋示素子は、現在最もよく使用されている袋示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電板 (4A)、(4B)を有する 2 枚の電極板 (1)、(2)と、シール材 (5)とか 5 構成されており、内部には液晶 (5)が封入されている。

このような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電極板 にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化 させている。

第2図及び第3図は、この加圧シールをするための装置の断面説明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための製造材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(111)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、膜 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、型 (15) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて図の上方の図示されて いない圧線気体源に接続されている。

この場合の下調のテーブル(6)は第2図と同じものであり、加熱用のヒーター(9B)を有し、上面に規範材(7B)が設けられている。 又、この図には示されていないが、上の型 (15) の上下位配を規定するための機構を飲けても良い。

このような装置にかけられる液晶製示素子のセルは、一対の透明単純を設けた組織板をその少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等により印刷付与したものを間板面が相対向するように配置する。

この第2図又は第5図の例は、熱硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の型 (6) 上の機筋材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリンダー (8) により上側の型 (10) を押し下げ加圧し、又は加圧気体により 膜 (12) を押し下げ加圧し、ヒーター (9A)、(9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基 づいて図面を参照して説明する。

第 4 図は、本発明に使用するシール材を硬化させるための好ましい装置の所面図である。

との装取内に配される姿示素子のセル (14) は 前途の被晶表示素子のセルをはじめエレクク クロミック教示素子のセル、電気泳動動を示案子のセルを のセル等 2 枚の電板で放伏の表示物動を が液晶、ビオロゲン溶液、又は表示物動を が液は WO。 解を狩消色させるための過度素 溶水 チウムを溶解したといいでは 変にないて がある。以下の説明する。

液晶要示案子のセルの2枚の電極板は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極としてり、 明基板であるが、一方を反射電極としてり、 お故以上設けた多階セルとすることもあり、 電極も2層の電極とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電極を一面に設けた に常温で加圧のみを行い、紫外線硬化型のシール材では加圧して紫外線を照射して耐化を行う。

とのような従来のシール材を硬化させるための装配を用いてシールすると、液晶を注入するせんの 配額 仮表面に水、シール材から放出される気体帯が吸着され、欲に液晶を注入して對止し液晶 要示素子とした場合に液晶に悪影響を生せしめ、野命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を防止すべくなされたものであり、 2 枚の電極板を電極耐が相対向するようにシール 材を介して取ね合せてシール材を傾化して表示来子を製造する表示案子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示系子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の硬化工程を被圧下で行うためシール材の耐化にともなつて発生する気体が進みやかにセル外に排出され、電極板に付着しにくいため表示素子の寿命が長くなる。

透明若板を示している。

この電極板を電極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板の少なくともい ずれか一方には加熱耐化型、沿温硬化型等外 様配化型等のシール材がスクリーン印刷等によ り付与されているもちろん。このシール材中 及び電板間にセル間職を規制するスクリースは アルミナ 位のスセル間職を規制することもで たいことのはは状に付与しても良い。

持周昭59- 57221(3)

められた空気が逃げられたくなるためその部分 でのチシール材が押しつぶされなく、セル川碌 が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ 等の欠点を生じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のセル間に により押しにも高くされており、加圧により押しるがされ、通常シール材中に混べった。 あガラス繊維、アルミナ粒子等による高でよって規制される高さにまでその配金のでよかのでよかのでよかのであるされる。 でおり、充分にシール材が押しらんでおい場合には、その配分でセルがよくらんでしまうこととなる。

このような間空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減 住下でシールするため容易に押しつよすことが でき、セル間隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはバルブ (20) と減圧解除用のバルブ (21) が設けられ、拠 (19) も減圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び減圧解除用のバルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の緊蹠膜(18)を配し、さらに上側の型(19)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

被品セルを載度し、隔盤膜 (18)、 拠 (19)を配して後、 パルブ (21)を閉じ、 パルブ (20)を明けて減圧ポンプ (17)により排気して、下側の空間 (24)を・0.2~・1 タ/cm²の減圧下におく。とれにより液品セルの電衝面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。 次いでヒーター (15)により100~200 にに加熱、又は紫外線 服射波より紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような閉窓間を有するセルは、前述の如く車用のインスツルメントパネルのような 大型セルのみならず、針付デジタル 時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に面内シールを形成しておき、シール 後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、との電衝板内面上に必要に応じて Sint、Actos、ポリイミト等のオーバーコート を形成する、Sint、Actos 等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つておく。

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 設衡材 (17) を介して 設置する。 この型 (10) の上には可挽性及び伸張性を有する隔壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この隔壁膜は、射熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分解されていても良い。

との型(16)は、減圧ポンプ(17)と接続されて

る。このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも波圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

との際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

文、上側の型 (19) を用いなく、隣盤膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

なお、加熱には時間がかかることが多く、 液 品セルを 截履する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N2 ガス等を導入して下側の空間 (24) の減圧を解除して大気圧にもどす。

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良い。

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

特圍昭59- 57221 (4)

(20)、(22)を開け、バルブ (21)、(25) を閉じて減圧 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状 慰とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し開いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セ ルの加圧力が所窓の値になるように調整すると とができる。

この第4図のような断壁膜(18)と型(16)を用いた設置を使用することにより、第2図の装置のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、第 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため根標が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を封止する。 次いで必要に応じて個光板、カラー偏光板、 反射板、カラーフィルター、 が 波 長板、 導 光板等を 積層し、 ノングレア処理、 文字、 数字、 図形等の印刷等をして 液晶表示素子とする。 実施例

ガラス基板上に透明電信を形成したものの要面をラピング処理し、一方の基板に熱硬化性のエポキシ樹脂をスクリーン印刷により印刷し、これを電値面が相対向するように合せ、第4図の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の 倒 (16)の上に報告材 (26)を介して載置した。

次いでその上に隔壁製として 1 = 厚のシリコンゴムシートを破歴し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 関盤上面に密着させ、バルブ (21)を開じ、バルブ (20)を開けて、空間 (24)を-0.6 by/cm² に放圧し1 0 分間保持し、次いでパルブ (20)を閉じ、バルブ (21)を開けて N。ガスを導入して大気圧にもどし、隔壁膜と抑え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル関環もほぼ一定に保たれ従来の

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶畏示案子の断面図。

第2 図及び第5 図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装配の断面図。

16,19

破圧ポンプ 17

阴虚膜 18

パルプ 20,21,22,25

特問昭59- 57221 (6)

